

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Riana. 2013. "Sesuaikan Isi Buku Ajar Dengan Budaya Daerah". Kompas. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2016 (Online: <http://edukasi.kompas.com/read/2013/01/15/15280642/Sesuaikan.Isi.Buku.Ajar.dengan.Budaya.Daerah>)
- Ahmadi, Iif Khoiru, dan Sofan Amri. 2014. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Tematik Integratif*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Akuntoro, Indra. 2014. "Kurikulum dan Pengembangan yang Tak Terungkap". Kompas. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2016 (Online: <http://nasional.kompas.com/read/2014/12/12/12280881/Kurikulum.dan.Pertim.bangan.yang.Tak.Terungkap>)
- Alawiyah, Tuti. 2014. "Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika". Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung pada 15 Januari 1(2). Diakses pada tanggal 17 Maret 2017 (Online: <http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf>)
- Alshehri, Mohammed Ali, dan Hassan Shawki Ali. 2016. "The Compatibility of Developed Mathematics Textbook's Content in Saudi Arabia (Grades 6-8) with NCTM Standards". Journal of Education and Practice 7(2). Diakses pada tanggal 14 Maret 2017 (Online: <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1089809.pdf>)
- Arifah, Muin. 2014. "Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika". Diakses pada tanggal 15 Maret 2017 (Online: <http://muinarifah.blogspot.co.id/2014/08/pendekatan-pemecahan-masalah-matematika.html>)
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Cahyono, Budi, dan Nurul Adilah. 2016. "Analisis Soal dalam Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 Kelas VIII Semester I Berdasarkan Dimensi Kognitif dari TIMSS". Jurnal Review Pembelajaran Matematika 1(1). Diakses pada tanggal 16 Maret 2017 (Online: <http://jrpm.uinsby.ac.id/index.php/jrpm/article/download/12/13>)
- Djanuarsih, Eri. "Validitas dan Reliabilitas Butir Soal". E-Journal Dinas Pendidikan Kota Surabaya, Vol 1. Diakses pada tanggal 16 Maret 2017 (Online: https://dispendik.surabaya.go.id/surabayabelajar/jurnal/199/Jurnal_9.pdf)
- Hamalik, Oemar. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2013. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hardini, dkk. 2012. *Strategi Pembelajaran Terpadu (Teori, Konsep, dan Implementasi)*. Yogyakarta: Familia.
- Hartantiana, dan Darmawijoyo. 2011. "Pengembangan Soal Pemecahan Masalah Berbasis Argumen untuk Siswa Kelas V di SD Negeri 79 Palembang". Jurnal Pendidikan Matematika 5(2). Diakses pada tanggal 16 Maret 2017 (Online: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/582>)
- Hendriana, Heris, dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Hidayat, Rahmad. 2016. "Analisis Level Kognitif Soal-Soal Pemecahan Masalah pada Buku Siswa Matematika Kelas VIII Kurikulum 2013". Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat, Sholeh. 2013. *Pengembangan Kurikulum Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Huda, Nizlel, dan Angel Gustina Kencana. 2013. "Analisis Kesulitan Siswa Berdasarkan Kemampuan Pemahaman dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP Negeri 30 Muaro Jambi". Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung (2013). Diakses pada 24 April 2017 (Online: <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/viewFile/907/726>)
- Liau, Hindra. 2014. "Merevisi Kurikulum 2013". Kompas. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2016 (Online: <http://edukasi.kompas.com/read/2014/12/08/20471351/Merevisi.Kurikulum.2013>)
- Masduki, dkk. 2013. "Level Kognitif Soal-Soal Buku Pelajaran Matematika SMP". Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta pada tanggal 9 November 2013. Diakses pada 24 April 2017 (Online: <https://core.ac.uk/download/pdf/18454313.pdf>)
- M. A., Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Muljono, Pudji. 2007. Buletin BSNP Vol.11/No.1/Januari 2007. "Kegiatan Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah". Jakarta: BSNP. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2016 (Online: <http://www.bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/buletin/Edisi%2021.pdf>)
- Munayati, Zulva., Zulkardi, dan Budi Santoso. 2015. "Kajian Soal Buku Teks Matematika Kelas X Kurikulum 2013 Menggunakan Framework PISA". Jurnal Pendidikan Matematika 9(2). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/2161>)
- Murdaningsih, Sarlita, dan Budi Murtiyasa. 2016. "An Analysis on Eight Grade Mathematics Textbook of New Indonesia Curriculum (K-13) Based on Pisa's Framework". Journal of Research and Advances in Mathematics Education 1(1). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://journals.ums.ac.id/index.php/jramathedu/article/download/1780/1245>)
- Novitasari, Devi. 2012. "Analisis Soal Komunikasi pada Buku Ajar Matematika Kelas VII SMP". Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmutia, Halida Eka., Scolastika Mariani, dan Bambang Eko Susilo. 2013. "Analisis Materi, Penyajian, dan Bahasa Buku Teks Matematika SMA Kelas X di Kabupaten Rembang". Unnes Journal of Mathematics Education 2(3). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/view/3365>)
- Palpialy, Jaky Jerson., dan Nurlaelah Elah. 2015. "Pengembangan Desain Didaktis Materi Pecahan pada Sekolah Menengah Pertama (SMP)". Jurnal Matematika Integratif 11(2). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://jurnal.unpad.ac.id/jmi/article/view/9425>)

- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Pres.
- _____. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Rahayu, Diar Veni., dan Ekasatya Aldila Afriansyah. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Pelangi Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://jurnalmtk.stkip-garut.ac.id/data/edisi5/vol1/diar.pdf>)
- Rahayu, Etik., Hardi Suyitno, dan Iwan Junaedi. 2012. "Analisis Deskriptif Soal Geometri dalam Buku Matematika Bilingual untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII Berdasarkan Kriteria International Assessment TIMSS 2007". *Jurnal Kreano* 3(1). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/2608>)
- Ratnawulan, Elis., dan Rusdiana. 2015. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Rufiana, Intan Sari. 2013. "Level Kognitif Soal pada Buku Teks Matematika Kurikulum 2013 Kelas VII untuk Pendidikan Menengah". *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran* 3(2). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://journal.umpo.ac.id/index.php/dimensi/article/download/153/140>)
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sajadi, Maryam., Parvaneh Amiripour, dan Mohsen Rostamy Malkhalifeh. 2013. "The Examining Mathematical Word Problems Solving Ability Under Efficient Representation Aspect". *Journal of Mathematics Education Trends and Research* 2013 (2013). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://www.ispacs.com/journals/metr/2013/metr-00007/article.pdf>)
- Setiawan, Raden Heri., dan Idris Harta. 2014. "Pengaruh Pendekatan Open Ended dan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Sikap Siswa Terhadap Matematika". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1(2). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2679>)
- Shadiq, Fajar. 2014. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shodiq, Lukman Jakfar. 2015. "Analisis Soal Buku Siswa Matematika Kelas 7 Kurikulum 2013 Menggunakan TIMSS 2015 Mathematics Frameworks". *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*. Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://seminar.uny.ac.id/seminasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/seminasmatematika/files/banner/PM-151.pdf>)
- Sofianna, Sulvi. 2016. "Buku Ajar Sering Salah Konsep". *Tribun News Surabaya*. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017 (Online: <http://surabaya.tribunnews.com/2016/10/22/buku-ajar-sering-salah-konsep>)
- Sofyan, Iyan. 2015. "Analisis Kurikulum 2013 Sebagai Inovasi Pembelajaran Penerapan Pendidikan Karakter untuk Indonesia Berkemajuan Antara

- Implementasi dan Idealita”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Inovasi Pembelajaran untuk Pendidikan Berkemajuan pada 7 November 2015. Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://semnas.fkip.umpo.ac.id/wp-content/uploads/2015/12/021-Iyan-Sofyan-oke.pdf>)
- Suaryani, Ni Wyn., I Md Suarjana, dan I Kdk Suartama. 2016. “Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Operasi Hitung Pecahan pada Siswa Kelas V”. E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha 4(1). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/7509>)
- Sudjana, Nana. 2006. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunday, Afolabi Samson. 2014. “Mathematics Textbook Analysis: A Study on Recommended Mathematics Textbooks in School Use in Southwestern States of Nigeria”. European Scientifics Journal, Vol.1. Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://eujournal.org/index.php/esj/article/view/4085>)
- Susilo, M.J. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Manajemen Pelaksanaan dan Kesiapan Sekolah Menyongsongnya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susilowati, Dwi. 2012. “Analisis Tingkat Kesulitan Soal Pemecahan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dalam Buku Ajar Matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP) Kelas VIII”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ugi, La Eru., Djadir, dan Muhammad Darwis. 2016. “Analisis Kesalahan Siswa pada Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat dan Alternatif Pemecahannya”. Jurnal Daya Matematis 4(1). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/JDM/article/view/2450>)
- Untari, Erny. 2013. “Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar”. Jurnal Ilmiah STKIP PGRI Ngawi 13(1). Diakses pada tanggal 16 Maret 2017 (Online: <http://jurnal.stkipngawi.ac.id/index.php/mp/article/view/28>)
- Wahyuningsih, Takwatin. 2016. “Analisis Level Kognitif Soal-Soal Pemecahan Masalah pada Buku Siswa Matematika Kelas VII Kurikulum 2013”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijayanti, Dyana. 2009. “Analisis Soal Penyelesaian Masalah pada Buku Sekolah Elektronik Pelajaran Matematika SMP/MTs”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yamin, Moh. 2009. *Manajemen Mutu Kurikulum Pendidikan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Yarmayani, Ayu. 2016. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas IX MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi”. Jurnal Ilmiah Dikdaya 6(2). Diakses pada tanggal 24 April 2017 (Online: <http://dikdaya.unbari.ac.id/index.php/dikdaya/article/download/9/12>)